

Class	Subclass	ISSUE CLASSIFICATION
-------	----------	----------------------

PATENT NUMBER

U.S. UTILITY Patent Application

[Handwritten signatures]

SCANNED 10/18/04 Q.A.

PATENT DATE

APPLICATION NO. 09/940716	CONT/PRIOR F	CLASS 359	SUBCLASS 092	ART UNIT 2872	EXAMINER <i>Shaner</i>
------------------------------	-----------------	--------------	-----------------	------------------	---------------------------

APPLICANTS
 Isao Muraguchi
 Terufusa Kunisada
 Yukinari Sekiguchi

TITLE
 Polarizing filter, and optical device using the same

PTO-2040
12/99

ISSUING CLASSIFICATION			
ORIGINAL	CLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S)
CLASS	SUBCLASSE	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
359	429	427	427
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
19	20	21	22
21	22	23	24
23	24	25	26
25	26	27	28
27	28	29	30
29	30	31	32
31	32	33	34
33	34	35	36
35	36	37	38
37	38	39	40
39	40	41	42
41	42	43	44
43	44	45	46
45	46	47	48
47	48	49	50
49	50	51	52
51	52	53	54
53	54	55	56
55	56	57	58
57	58	59	60
59	60	61	62
61	62	63	64
63	64	65	66
65	66	67	68
67	68	69	70
69	70	71	72
71	72	73	74
73	74	75	76
75	76	77	78
77	78	79	80
79	80	81	82
81	82	83	84
83	84	85	86
85	86	87	88
87	88	89	90
89	90	91	92
91	92	93	94
93	94	95	96
95	96	97	98
97	98	99	100
99	100	101	102
101	102	103	104
103	104	105	106
105	106	107	108
107	108	109	110
109	110	111	112
111	112	113	114
113	114	115	116
115	116	117	118
117	118	119	120
119	120	121	122
121	122	123	124
123	124	125	126
125	126	127	128
127	128	129	130
129	130	131	132
131	132	133	134
133	134	135	136
135	136	137	138
137	138	139	140
139	140	141	142
141	142	143	144
143	144	145	146
145	146	147	148
147	148	149	150
149	150	151	152
151	152	153	154
153	154	155	156
155	156	157	158
157	158	159	160
159	160	161	162
161	162	163	164
163	164	165	166
165	166	167	168
167	168	169	170
169	170	171	172
171	172	173	174
173	174	175	176
175	176	177	178
177	178	179	180
179	180	181	182
181	182	183	184
183	184	185	186
185	186	187	188
187	188	189	190
189	190	191	192
191	192	193	194
193	194	195	196
195	196	197	198
197	198	199	200
199	200	201	202
201	202	203	204
203	204	205	206
205	206	207	208
207	208	209	210
209	210	211	212
211	212	213	214
213	214	215	216
215	216	217	218
217	218	219	220
219	220	221	222
221	222	223	224
223	224	225	226
225	226	227	228
227	228	229	230
229	230	231	232
231	232	233	234
233	234	235	236
235	236	237	238
237	238	239	240
239	240	241	242
241	242	243	244
243	244	245	246
245	246	247	248
247	248	249	250
249	250	251	252
251	252	253	254
253	254	255	256
255	256	257	258
257	258	259	260
259	260	261	262
261	262	263	264
263	264	265	266
265	266	267	268
267	268	269	270
269	270	271	272
271	272	273	274
273	274	275	276
275	276	277	278
277	278	279	280
279	280	281	282
281	282	283	284
283	284	285	286
285	286	287	288
287	288	289	290
289	290	291	292
291	292	293	294
293	294	295	296
295	296	297	298
297	298	299	300
299	300	301	302
301	302	303	304
303	304	305	306
305	306	307	308
307	308	309	310
309	310	311	312
311	312	313	314
313	314	315	316
315	316	317	318
317	318	319	320
319	320	321	322
321	322	323	324
323	324	325	326
325	326	327	328
327	328	329	330
329	330	331	332
331	332	333	334
333	334	335	336
335	336	337	338
337	338	339	340
339	340	341	342
341	342	343	344
343	344	345	346
345	346	347	348
347	348	349	350
349	350	351	352
351	352	353	354
353	354	355	356
355	356	357	358
357	358	359	360
359	360	361	362
361	362	363	364
363	364	365	366
365	366	367	368
367	368	369	370
369	370	371	372
371	372	373	374
373	374	375	376
375	376	377	378
377	378	379	380
379	380	381	382
381	382	383	384
383	384	385	386
385	386	387	388
387	388	389	390
389	390	391	392
391	392	393	394
393	394	395	396
395	396	397	398
397	398	399	400
399	400	401	402
401	402	403	404
403	404	405	406
405	406	407	408
407	408	409	410
409	410	411	412
411	412	413	414
413	414	415	416
415	416	417	418
417	418	419	420
419	420	421	422
421	422	423	424
423	424	425	426
425	426	427	428
427	428	429	430
429	430	431	432
431	432	433	434
433	434	435	436
435	436	437	438
437	438	439	440
439	440	441	442
441	442	443	444
443	444	445	446
445	446	447	448
447	448	449	450
449	450	451	452
451	452	453	454
453	454	455	456
455	456	457	458
457	458	459	460
459	460	461	462
461	462	463	464
463	464	465	466
465	466	467	468
467	468	469	470
469	470	471	472
471	472	473	474
473	474	475	476
475	476	477	478
477	478	479	480
479	480	481	482
481	482	483	484
483	484	485	486
485	486	487	488
487	488	489	490
489	490	491	492
491	492	493	494
493	494	495	496
495	496	497	498
497	498	499	500
499	500	501	502
501	502	503	504
503	504	505	506
505	506	507	508
507	508	509	510
509	510	511	512
511	512	513	514
513	514	515	516
515	516	517	518
517	518	519	520
519	520	521	522
521	522	523	524
523	524	525	526
525	526	527	528
527	528	529	530
529	530	531	532
531	532	533	534
533	534	535	536
535	536	537	538
537	538	539	540
539	540	541	542
541	542	543	544
543	544	545	546
545	546	547	548
547	548	549	550
549	550	551	552
551	552	553	554
553	554	555	556
555	556	557	558
557	558	559	560
559	560	561	562
561	562	563	564
563	564	565	566
565	566	567	568
567	568	569	570
569	570	571	572
571	572	573	574
573	574	575	576
575	576	577	578
577	578	579	580
579	580	581	582
581	582	583	584
583	584	585	586
585	586	587	588
587	588	589	590
589	590	591	592
591	592	593	594
593	594	595	596
595	596	597	598
597	598</td		